



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

255] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 23, 1981/श्रावण 1, 1903
255] NEW DELHI, THURSDAY, JULY 23, 1981/SRAVANA 1, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

इस्पात और खान मंत्रालय

खान विभाग

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 जुलाई, 1981

नं० का० मि० 449 (अ):—केन्द्रीय सरकार खान और खनिज (विनि-
मोचन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9
अध्याय (3) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए कथित
नियम की द्वितीय अनुसूची में तत्काल से निम्नलिखित संशोधन करती
प्रस्तावित है:—

1. मद 3 (उसकी उप-मदों सहित, मद 5 की उप-मद (ग), मद
7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 और 22
(उसकी उप-मदों सहित), मद 23 की उप-मद (क), मद 24, 25, 26,
27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41 और 42 (उसकी
उप-मदों सहित) और उनसे सम्बन्धित प्रक्रियाओं के स्थान पर
क्रमशः निम्नलिखित मदें/उप-मदें और प्रक्रियाएँ रखी जाएगी, अर्थात्:—

“3. (क) स्वर्ण

अयस्क के प्रति टन में स्वर्ण
के प्रत्येक ग्राम पर दो
रुपए और आनुपातिक
आधार पर।

(ख) चाँदी

आतु के प्रति किलोग्राम पर
एक से रुपए।

5 (ग) गोंमेद

पचास रुपए प्रति टन।

7. क्रोमाइट (डलीदार अनलनीय
अयस्क और मान्द्र)

(क) जिसमें 48% और अधिक पचास रुपए प्रति टन।
क्रोमियम आक्साइड
हो

(ख) जिसमें 48% से कम पक्कीस रुपए प्रति टन।
किन्तु 40% से अधिक
क्रोमियम आक्साइड हो

(ग) जिसमें 40% से कम पन्द्रह रुपए प्रति टन।
क्रोमियम आक्साइड हो

8. लूना पत्थर (लूना कंकड़ सहित) चार रुपए पचास पैसे प्रति टन।

9. डोलोमाइट

पाँच रुपए प्रति टन।

10. ग्रेफाइट

(क) जिसमें 80% या अधिक पचास रुपए प्रति टन।
स्थिर कार्बन हो

(ख) जिसमें 40% या अधिक तीस रुपए प्रति टन। किन्तु 80% से कम स्थिर कार्बन हो।	31. कैडमियम	प्रति टन प्रयस्क में कैडमियम के प्रति यूनिट प्रतिशत पर पचास रुपए तथा आनु- पातिक आधार पर।
(ग) जिसमें 40% से कम स्थिर कार्बन रुपए प्रति टन। कार्बन हो।	32. कैल्साइट	छह रुपए प्रति टन।
11. चीनी मिट्टी	33. डायास्पोर	बीस रुपए प्रति टन।
(सुषट्टय मृत्तिका सहित)	34. फेन्सपार	चार रुपए प्रति टन।
(क) अपरिष्कृत	35. फ्लुस्पायर	
(ख) परिष्कृत	(क) जिसमें 85% या अधिक पक्कतर रुपए प्रति टन। कैल्शियम फ्लूराइड हो।	
12. कायनाइट	(ख) जिसमें 70% या अधिक पचास रुपए प्रति टन। किन्तु 85% से कम कैल्शियम फ्लूराइड हो।	
13. जिप्सम	(ग) जिसमें 30% से अधिक पैंसीम रुपए प्रति टन। किन्तु 70% से कम कैल्शियम फ्लूराइड हो।	
14. चूनाश्च	(घ) जिसमें 30% या कम पन्द्रह रुपए प्रति टन। कैल्शियम फ्लूराइड हो।	
(चूनेदार बालू और खडिया सहित)	38. फाटरोडाइट	प्रति टन अयस्क में गन्धक के प्रति यूनिट प्रतिशत पर बारह पैसे तथा आनुपातिक आधार पर।
15. अग्निसह मिट्टी (जिसमें प्लास्टिक, पाइप, लिथोग्राफिक और प्राकृतिक (पोजोलोनिक) मिट्टी भी है)।	39. पाइरोफिल्लोइट	पाच रुपए प्रति टन।
18. सीमा अयस्क	41. वर्गीक्यूलाइट	चार रुपए प्रति टन।
19. जस्ता अयस्क	42. टंगस्टन अयस्क	प्रति टन कुलकैम के प्रति यूनिट प्रतिशत पर दस रुपए तथा आनुपातिक आधार पर।
20. गारनेट (अपघर्षक)		
21. मिलीमैनाइट		
22. बैंगडाइट		
(क) श्वेत (हिमश्वेत सहित)		
(ख) भद्वरंग (आंफ कलर)		
23. (क) क्वार्ट्जाइट		
24. क्वार्ट्ज और मिलिबारा ग्रेन		
25. कुण्ड (कोरंडम)।		
26. ब्रॉक्साइट		
27. गेरु		
28. मेलखड़ी स्टीटाइट और घियापत्थर		
29. ग्रेटाइट तथा राक फास्फेट		
(क) जिस अयस्क में 25% पन्द्रह रुपए प्रति टन। या अधिक फास्फोरम और पेन्ट-आक्साइट हो।		
(ख) जिस अयस्क में 25% दस रुपए प्रति टन। से कम फास्फोरम पेन्ट- आक्साइट हो।		
30. एमकेस्टैस		
(क) "क्राइसोटाइल"		
(ख) एमफीबोल		

MINISTRY OF STEEL AND MINES
(Department of Mines)

New Delhi, the 23rd July, 1981

NOTIFICATION

G.S.R. 449(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes with immediate effect the following amendments to the Second Schedule to the said Act, namely :—

1. For item 3 (including sub-items therein), sub-item (C) of item 5, items 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 and 22 (including sub-items therein), sub-item (a) of item 23, items 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41 and 42 (including sub-items therein) and the entries relating thereto,

the following items/sub-items and entries shall respectively be substituted, namely :—

“3. (a) Gold	Two rupees per one gram of gold per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
(b) Silver	One hundred rupees per Kg. of metal.
5. (c) Agate	Fifty rupees per tonne.
7. Chromite (both lumpy non-friable ore and concentrates)	
(a) Containing 48% Cr_2O_3 and above.	Fifty rupees per tonne.
(b) Containing less than 48% Cr_2O_3 and more than 40% Cr_2O_3	Twenty-five rupees per tonne.
(c) Containing less than 40% Cr_2O_3	Fifteen rupees per tonne.
8. Limestone (including Lime Kankar)	Four rupees and fifty paise per tonne.
9. Dolomite	Five rupees per tonne.
10. Graphite	
(a) With 80% or more fixed carbon	Fifty rupees per tonne.
(b) With 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon	Thirty rupees per tonne.
(c) With less than 40% fixed carbon	Twelve rupees per tonne.
11. Chinaclay (including ball clay).	
(a) Crude	Four rupees per tonne.
(b) Washed	Eighteen rupees per tonne.
12. Kyanite	Thirty rupees per tonne.
13. Gypsum	Four rupees per tonne.
14. Limeshell (including calcareous sand and chalk)	Five rupees per tonne.
15. Fireclay [including plastic, pipe, lithographic and natural (pozzolanic) clay]	Four rupees per tonne.
18. Lead Ore	Three rupees per unit per cent of metal per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
19. Zinc Ore	Four rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
20. Garnet (Abrasive)	Ten rupees per tonne.
21. Sillimanite	Forty rupees per tonne.
22. Barytes	
(a) White (including snowwhite)	Fifteen rupees per tonne.
(b) Off-colour	Eight rupees per tonne.
23. (a) Quartzite	Two rupees and fifty paise per tonne.

24. Quartz and Silica Sand	Two rupees and fifty paise per tonne.
25. Corundum	Sixty five rupees per tonne.
26. Bauxite	Eight rupees per tonne.
27. Ochre	Five rupees per tonne.
28. Talc, Steatite and Soapstone	Eight rupees per tonne.
29. Apatite and Rock phosphate	
(a) Ores with 25% or more P_2O_5	Fifteen rupees per tonne.
(b) Ores with less than 25% P_2O_5	Ten rupees per tonne.
30. Asbestos	
(a) Chrysotile	Two hundred and fifty rupees per tonne.
(b) Amphibole	Fifteen rupees per tonne.
31. Cadmium	Sixteen rupees per unit per cent of Cadmium metal per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
32. Calcite	Six rupees per tonne.
33. Diaspore	Twenty rupees per tonne.
34. Felspar	Four rupees per tonne.
35. Fluorspar	
(a) Containing 85% CaF_2 or more	Seventy five rupees per tonne.
(b) Containing 70% CaF_2 or more but less than 85% CaF_2	Fifty rupees per tonne.
(c) Containing more than 30% CaF_2 but less than 70% CaF_2	Thirty five rupees per tonne.
(d) Containing 30% CaF_2 or less	Fifteen rupees per tonne.
38. Pyrites	Twelve paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
39. Pyrophyllite	Five rupees per tonne.
41. Vermiculite	Four rupees per tonne.
42. Tungsten Ore	Ten rupees per unit per cent of WO_3 per tonne and on <i>pro rata</i> basis.”

2. Existing item 43 shall be renumbered as item 44 and before item 44 so renumbered, the following item and entry relating thereto shall be inserted as item 43 and entry thereto respectively, namely :—

“43. Wollastonite	Ten rupees per tonne.”
-------------------	------------------------

[File No. 3(8)/79-M-VI]
I.G. JHINGRAN, Jt. Secy.

